

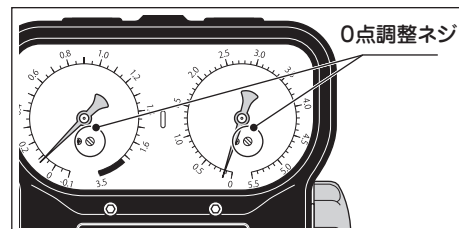
バルブコア抜きツール

- ① 1/4" アクセスポートにバルブコア抜きツールを接続します。真鍮の軸を押し、アクセスバルブコアをつかむ感覚があるまで回してください。
- ② 軸のノブを反時計回りに回し、アクセスポートのバルブコアを緩めてください。バルブコアが外れたら軸が止まるまで引いてください。
- ③ 軸が完全に引かれたら、バルブを時計回りに90°回し、バルブを閉じてください。
- ④ サイドポートにホースを接続してください。ホースのもう一方を真空ポンプやフロン回収装置に接続してください。バルブを反時計回りに90°回し、バルブを開け、真空引きやフロン回収を行ってください。

この手順を逆行すると作業終了時にバルブコアを取り付けることができます。

ゲージの0点調整

ゲージカバーの穴の開いたところから、マイナスドライバーで0点調整ネジを回して0点調整を行ってください。



Asada
アサダ株式会社

本 社 / 名古屋市北区上飯田西町 3-60
TEL(052)911-7165 E-mail:sales@asada.co.jp

支 店 / 東京・名古屋・大阪
営 業 所 / 札幌・仙台・さいたま・横浜・広島・福岡

海外事業所

アサダ・タイランド社 (バンコク)
台湾浅田股份有限公司 (台北)
アサダ・アーロンコ マシンリー社 (クアラルンプール)
アサダ・ベトナム社 (ホーチミン)
上海浅田進出口有限公司 (上海)
アサダ USA (オレゴン州・ユージン)

工 場

犬山工場 (愛知県・犬山市)
第一精工株式会社 (松山市)
アサダ・マシンリー社 (バンコク)

お客様相談センター  0120-114510

〈受付時間〉AM9:00~12:00 PM13:00~17:00(土・日・祝日は除く)

www.asada.co.jp

コードNo IM0120 PRINT No 130400A

APPION
Star Performance

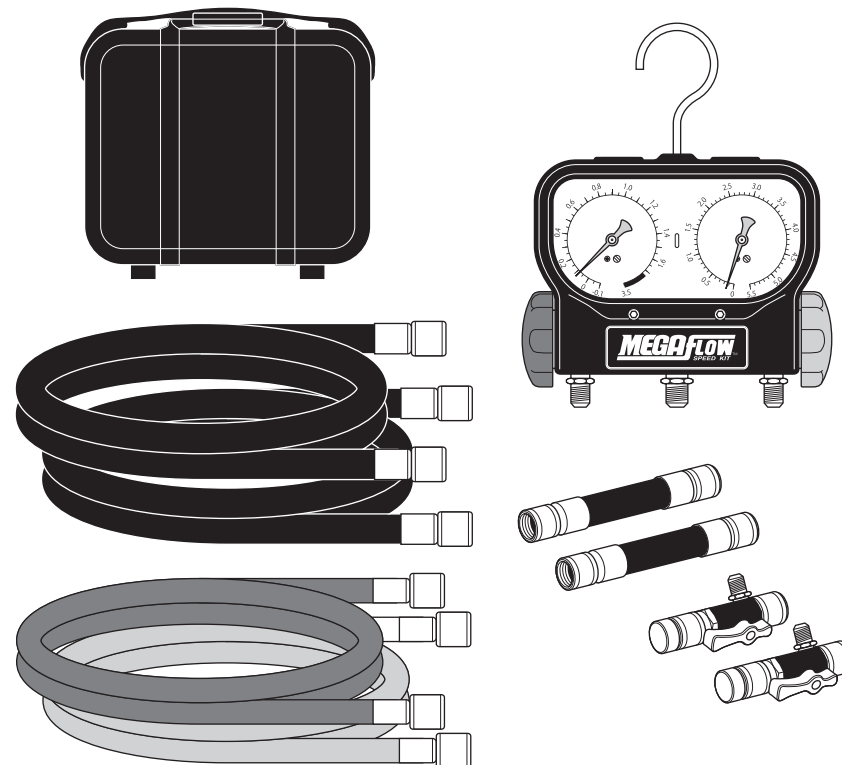
Asada

環境を守る親切ツール

空調工具

メガフローズスピードキット

取扱説明書



【ご使用前に必ず本書をお読みください。】

IM1303

メガフロースピードキット

MEGAFLOW
SPEED KIT™

安全にご使用いただくために

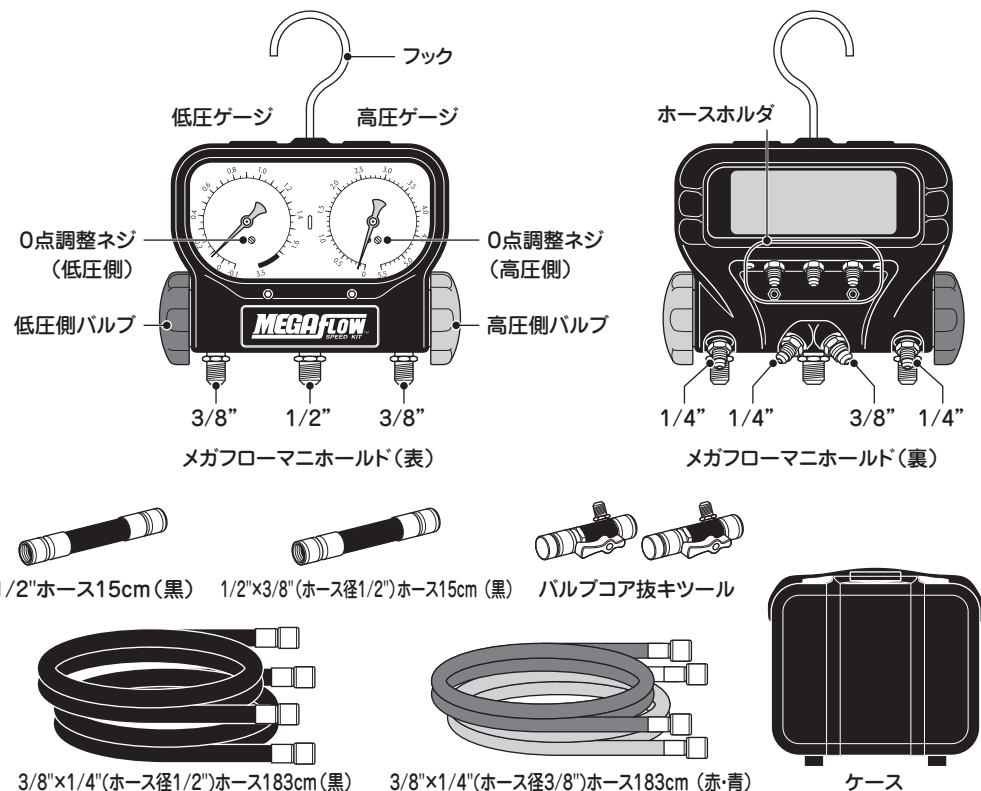
このたびは、メガフロースピードキットをお買い上げいただきましてありがとうございます。

- この取扱説明書は、お使いになる方に必ずお渡しください。
- ご使用前に必ず本書を最後までよく読み、確実に理解してください。
- 適切な取扱いで本機の性能を十分発揮させ、安全な作業をしてください。
- 本書は、お使いになる方がいつでも取り出せるところに大切に保管してください。
- 本機を用途以外の目的で使わないでください。
- 商品が届きましたら、ただちに次の項目を確認してください。
 - ・ご注文の商品の仕様と違いはないか。
 - ・輸送中の事故等で破損、変形していないか。
 - ・付属品等に不足はないか。

万一不具合が発見された場合は、至急お買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
(本書記載内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。)

製品の構成

各部の名称



仕様

品名	メガフロースピードキット
コードNo.	AP300
表示圧力	-0.1~3.5MPa (低圧) 0~5.5MPa (高圧)
接続口径	3/8"、1/2"、3/8"、1/4"、1/4"、3/8"、1/4"

品名	コードNo.	標準付属品	別販売品
メガフローマニホールド*	AP301	○	—
バルブコア抜きツール	AP302	○×2	—
3/8"×1/4" (ホース径 3/8") ホース 183cm (赤)	AP380R	○	—
3/8"×1/4" (ホース径 3/8") ホース 183cm (青)	AP380B	○	—
1/2" ホース 15cm (黒)	AP126	○	—
1/2"×3/8" (ホース径 1/2") ホース 15cm (黒)	AP126E	○	—
3/8"×1/4" (ホース径 1/2") ホース 183cm (黒)	AP126F	○×2	—
メガフロースピードキットケース	AP7494	○	—
取扱説明書	IM0120	○	—
真空ポンプ TEZ8	AP280	—	○
R410A 用バルブコア抜きツール	AP303	—	○

使用方法

マニホールドとホース

メガフロースピードキットには、5本のホースが付属されており、右図のようにメガフローマニホールドとTEZ8に同時に接続します。そうすることで、高速で真空引きを行うことができます。

また、TEZ8以外にも3/8"のポートがついた真空ポンプには「1/2"×3/8" (ホース径1/2") ホース15cm (黒)」を使用する事で接続可能です。

最大限に効率の良い真空引きを行うには、システムの異なった部位にホースを接続してください。

